This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 4. Januar 2001 (04.01.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/00175 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

ROSENBERG, Jörg [DE/DE]; Bruchstrasse 29, 67158

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/05494

A61K 9/20

(22) Internationales Anmeldedatum:

15. Juni 2000 (15.06.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 199 29 361.9 25. Juni 1999 (25.06.1999)

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; 67056 Ludwigshafen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Ersinder/Anmelder (nur für US): BERNDL, Gunther [DE/DE]; Am Dörrling 7, 67273 Herxheim (DE).

Ellerstadt (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: BASF AKTIENGE-SELLSCHAFT; 67056 Ludwigshafen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CA, CN, JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.
- Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: MECHANICALLY STABLE PHARMACEUTICAL DOSAGE FORMS, CONTAINING LIQUID OR SEMI-SOLID SURFACE-ACTIVE SUBSTANCES

MECHANISCH STABILE PHARMAZEUTISCHE DARREICHUNGSFORMEN, ENTHALTEND FLÜSSIGE ODER HALBFESTE OBERFLÄCHENAKTIVE SUBSTANZEN

(57) Abstract: The invention relates to preparations in the form of solid solutions of pharmaceutical active ingredients in an auxiliary agent matrix. The auxiliary agent matrix contains a homopolymer or copolymer of N-vinyl pyrrolidone as the polymer constituent and a surface-active surface which is liquid at 20 °C or has a drop point of between 20 °C and 50 °C.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft Zubereitungen in Form fester Lösungen von pharmazeutischen Wirkstoffen in einer Hilfsstoffmatrix, wobei die Hilfsstoffmatrix als Polymeren Bestandteil ein Homo- oder Copolymer des N-Vinylpyrrolidons sowie eine oberflächenaktive Substanz, die bei 20 °C flüssig ist oder einen Tropfpunkt von 20 °C bis 50 °C aufweist, enthält.



WO 01/00175 PCT/EP00/05494

Mechanisch stabile pharmazeutische Darreichungsformen, enthaltend flüssige oder halbfeste oberflächenaktive Substanzen

5 Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft Zubereitungen in Form fester Lösungen von pharmazeutischen Wirkstoffen in einer Hilfsstoffmatrix, wobei die Hilfsstoffmatrix als polymeren Bestandteil ein 10 Homo- oder Copolymer des N-Vinylpyrrolidons enthält, sowie 2 bis 40 Gew.-% einer oberflächenaktiven Substanz mit einem HLB-Wert von 2 bis 18, welche bei 20°C flüssig ist, oder einen Tropfpunkt im Bereich von 20 bis 50°C aufweist. Weiterhin wurde ein Verfahren zur Herstellung solcher Formen gefunden.

Die Herstellung pharmazeutischer Zubereitungen nach dem Schmelzextrusionsverfahren ist an sich bekannt. So ermöglicht das beispielsweise in der EP-A 240 904 oder der EP-A 240 906 beschriebene Verfahren durch gezielte Auswahl bzw. definierte 20 Abmischungen der eingesetzten Hilfsstoffe eine gezielte Steuerung der Eigenschaften der herzustellenden Formulierungen.

Durch Auswahl geeigneter Matrixpolymere lassen sich zum Beispiel Zubereitungen herstellen, die den Wirkstoff über einen längeren 25 Zeitraum kontinuierlich freisetzen. Andererseits kann es erwünscht sein, z.B. bei Schmerzmitteln eine rasche Auflösung mit schneller Freisetzung des Wirkstoffs zu erzielen. Sowohl für die Herstellung von schnell freisetzenden wie auch von langsam freisetzenden Zubereitungsformen hat sich das Schmelzextrusionsverfahren als geeignet erwiesen.

Eine Grundvoraussetzung ist allerdings ein ausreichendes Auflösungsvermögens des Wirkstoffs im wäßrigen Milieu des Verdauungstrakts. Die Resorption des Wirkstoffs ist nur dann möglich, wenn dieser gelöst vorliegt, da nur gelöste Wirkstoffe die Darmwand passieren können. Im Falle schwerlöslicher Wirkstoffe kann dies zu ungenügender Resorption und damit verbundener niedriger Bioverfügbarkeit führen.

- 40 Es hat nicht an Versuchen gefehlt, die Bioverfügbarkeit schwerlöslicher Wirkstoffe zu verbessern (vgl. R. Voigt; "Pharmazeutische Technologie", Verlag Ullstein Mosby, 7. Auflage, 1993, Seiten 80-85). Insbesondere die Herstellung von Coevaporaten oder sogenannten festen Dispersionen, in denen der Wirkstoff mole-
- 45 kulardispers in einer Hilfsstoffmatrix verteilt vorliegt, hat sich häufig als vorteilhaft für die Erhöhung der Bioverfügbarkeit

erwiesen. Bei der Auflösung der Arzneiform im Korper kann der Wirkstoff aus solchen festen Dispersionen direkt und ohne Aufbringen von Solvatationsenergie molekular freigesetzt werden.

- 5 Einen positiven Einfluß auf die Bioverfügbarkeit des Wirkstoffs hat die Anwendung von festen Dispersionen aber nur, wenn der Wirkstoff auch schnell resorbierbar ist. Ist der Resorptionsvorgang aber langsam, kommt es zu einer Rekristallisation des schwerlöslichen Wirkstoffs im wäßrigen Milieu des Darmlumens, da bei der Auflösung der Arzneiform eine übersättigte Wirkstofflösung entstehen kann. Aus diesem Grund sind auch mit festen Dispersionen häufig nur unbefriedigende Bioverfügbarkeiten zu erzielen.
- 15 Oft scheitert die ausreichende Resorption des Wirkstoffs auch daran, daß der Wirkstoff zu langsam aus der Tablette freigesetzt wird. Die Resorption in die Blutzirkulation findet für den überwiegenden Teil aller Wirkstoffe in den oberen Dünndarm-Abschnitten statt, d.h. relativ kurz nach Passage des Magens.
 20 Wirkstoffe, die in diesem Bereich des Dünndarms noch nicht ausreichend solubilisiert wurden, können nur noch begrenzt resorbiert werden.
- Zur Erzielung optimaler Resorptionsraten ist es daher ent25 scheidend, insbesondere bei schwerlöslichen, leicht kristallisierenden Wirkstoffen eine schnelle und genügend lang andauernde
 Solubilisierung im wäßrigen Milieu des Verdauungstrakts zu
 erreichen, ohne daß dabei eine Rekristallisation eintritt.
- 30 Hierzu bietet sich der Zusatz oberflächenaktiver Substanzen an. Die Zugabe von oberflächenaktiven Substanzen zu Formulierungen schwerlöslicher Wirkstoffe ist an sich allgemein bekannt.
- Aus der US-A 5,834,472 ist beispielsweise bekannt, daß durch 35 Mitverwendung einer nichtionischen oberflächanaktiven Substanz die Bioverfügbarkeit eines Antimykotikums verbessert werden kann.
- Da die meisten der oberflächenaktiven Substanzen bei Raumtemperatur aber flüssig oder halbfest sind, werden daher bisher

 40 meist flüssig-ölige oder halbfeste Zubereitungen hergestellt, die
 dann in Hart- oder Weichgelatine-Kapseln abgefüllt werden. Jedoch
 treten bei Weichgelatine-Kapseln häufig Wechselwirkungen zwischen
 Hilfsstoffen und der Gelatinehülle der Kapsel auf, die zum vorzeitigen Auslaufen der Kapsel führen.

Auch der Einsatz der oberflächenaktiven Substanzen in Tabletten-Formulierungen ist nicht ohne weiteres möglich, da die flüssigen oder halbfesten oberfächenaktiven Substanzen die Verpreßbarkeit beim konventionellen Tablettierprozeß verhindern, insbesondere 5 dann, wenn zur Solubilisierung des Wirkstoffs größere Mengen an oberflächenaktiven Substanzen benötigt werden.

Der vorliegenden Erfindung lag daher die Aufgabe zugrunde, mechanisch stabile feste Zubereitungsformen für die perorale 10 Anwendung zu finden, die insbesondere bei schwerlöslichen Wirkstoffen zu einer schnellen und trotzdem langanhaltenden Solubilisierung nach deren Liberation aus der Arzneiform dienen können.

Demgemäß wurden die eingangs definierten pharmazeutischen 15 Zubereitungsformen und ein Verfahren zu deren Herstellung gefunden.

Eine feste Lösung liegt dann vor, wenn der Wirkstoff im wesentlichen molekulardispers in der Polymermatrix verteilt ist 20 (J. Pharm. Sci. 60, 1281-1302, 1971).

Als Wirkstoffe können prinzipiell alle pharmazeutischen Substanzen für den Human- wie den Veterinärbereich sowie Wirkstoffe, die in der Nahrungsmittelergänzung Anwendung finden, 25 eingesetzt werden.

Als geeignete Wirkstoffe kommen vor allem Antidiabetika,
Antiasthmatika, Hormone, insbesondere Steroidhormone, Immunsuppressiva, Protease-Inhibitoren, Reverse-Transkriptase30 Inhibitoren, Cytostatica oder Antimykotika in Betracht, weiterhin auch ZNS-aktive Wirkstoffe oder Dihydropyrimidinderivate.

Insbesondere lassen sich erfindungsgemäß schwerlösliche oder schwer bioverfügbare Wirkstoffe formulieren. Schwerlöslich 35 bedeutet, daß die Löslichkeit in Wasser bei 25°C unter 1 mg/ml liegt. Solche Wirkstoffe werden gemäß USP XXII, Seite 8, auch als kaum löslich oder praktisch unlöslich bezeichnet. Schwerlösliche Wirkstoffe sind beispielsweise Esupron, Nifedipin, Nimodipin, Ciclosporin oder Taxol.

Als oberflächenaktive Substanzen kommen vorzugsweise niedermolekulare Substanzen in Betracht, die bei 20°C flüssig sind oder einen Tropfpunkt im Bereich von über 20°C bis 50°C aufweisen, bevorzugt von bis zu 40°C. Bevorzugt werden Substanzen mit einem 45 HLB-Wert von 7 bis 18, besonders bevorzugt 10 bis 15. Geeignete oberflächenaktive Substanzen sind beispielsweise gesättigte und ungesättigte polyglykolisierte Glyceride, halbsynthetische Glyceride, Fettsäureester oder Ether von Fettalkoholen, sofern sie die oben angegebenen Eigenschaften auf-5 weisen.

Insbesondere eignen sich die entsprechenden Sorbitanfettsäureester oder ethoxilierte Sorbitanfettsäureester wie beispielsweise Polyoxyethylen(20)sorbitanmonolaurat,

10 Polyoxyethylen(20)sorbitanmonopalmitat,
 Polyoxyethylen(20)sorbitanmonostearat,
 Polyoxyethylen(20)sorbitanmonooleat,
 Polyoxyethylen(20)sorbitantristearat,
 Polyoxyethylen(20)sorbitantrioleat,

Polyoxyethylen(4)sorbitanmonostearat,
Polyoxyethylen(4)sorbitanmonolaurat oder
Polyoxyethylen(4)sorbitanmonooleat.
Weiterhin eignen sich Macrogol-6-Cetylstearylether oder
Macrogol-25-Cetylstearylether.

Besonders bevorzugt sind Polyoxyethylenglycerolricinoleat-35, Polyoxyethylenglyceroltrihydroxystearat-40, PEG-660-12-Hydroxystearinsäure (Polyglykolester der 12-Hydroxystearin-säure (70 mol-%) mit 30 mol-% Ethylenglykol). Ganz besonders bevorzugt ist davon Polyoxyethylenglyceroltrihydroxystearat-40 (Cremophor® RH40, BASF).

Die oberflächenaktiven Substanzen sind in den Zubereitungen in Mengen von mindestens 2 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht 30 der Zubereitung, und bis zu 40 Gew.-% enthalten, bevorzugt 5 bis 25 Gew.-% und besonders bevorzugt 10 bis 25 Gew.-%.

Weiterhin enthalten die erfindungsgemäßen Zubereitungen noch mindestens einen thermoplastisch verarbeitbaren polymeren Matrix35 Hilfsstoff. Als polymerer Matrixhilfsstoff werden erfindungsgemäß wasserlösliche Homo- und Copolymere des N-Vinylpyrrolidons wie Polyvinylpyrrolidon mit K-Werten nach Fikentscher von 12 bis 100, insbesondere K 17 bis K 30, oder Copolymere mit Carbonsäure-vinylestern wie Vinylacetat oder Vinylpropionat, besonders
40 bevorzugt Copovidone (VP/VAc-60/40), ein Copolymer aus 60 Gew.-% N-Vinylpyrrolidon und 40 Gew.-% Vinylacetat eingesetzt.

Zusätzlich können die Zubereitungen noch bis zu 10 Gew.-% an Hydroxyalkyl-alkylcellulosen, die in Wasser quellen, enthalten, 45 beispielsweise Hydroxypropyl-methylcellulose (HPMC), bevorzugt solche mit Methoxy-Substitutionsgraden im Bereich von 22 % und Hydroxypropoxy-Substitutionsgraden im Bereich von 8 %, besonders

bevorzugt HPMC-Typen mit Viskositäten von 4000 mPas, 15000 mPas oder 100000 mPas, gemessen bei 20°C in 2 gew.-%iger wäßriger Lösung. Geeignet sind auch HPMC-typen mit Methoxy-Substitutionsgraden im Bereich von 28 bis 29 % und Hydroxypropoxy-Substitutionsgraden im Bereich von 5 bis 8,5 %.

Die Mengen an polymerem Matrixhilfsstoff richten sich nach der Menge an eingesetztem Wirkstoff und oberflächenaktiver Substanz.

10 Weiterhin können die Zubereitungen noch übliche pharmazeutische Hilfsstoffe wie Aromen, Antioxidantien, Kieselsäuren, Trennmittel oder Farbstoffe in den hierfür üblichen Mengen enthalten.

Besonders bevorzugt sind erfindungsgemäß Zubereitungen, ent15 haltend 15 bis 65 Gew.-% Copovidone, 5 bis 25 Gew.-% Polyoxyethylenglyceroltrihydroxystearat, 0 bis 10 Gew.-% Hydroxypropylmethylcellulose und 5 bis 65 Gew.-% Wirkstoff.

Die Herstellung der erfindungsgemäßen Zubereitungen erfolgt über 20 ein Schmelzeverfahren. Bevorzugt wird das Verfahren ohne Zugabe von Lösungsmitteln durchgeführt.

Das Schmelzeverfahren wird in einem Kneter oder einem Schneckenextruder durchgeführt. Geeignete Kneter sind beispielsweise 25 Kneter der Firmen Haake oder Farrell.

Bevorzugt erfolgt die Herstellung der Schmelze in einem Schneckenextruder, besonders bevorzugt einem Doppelschneckenextruder mit und ohne Knetscheiben oder ähnlichen Mischelementen. 30 Besonders bevorzugt sind gleichsinnig drehende Doppelschnecken-

In Abhängigkeit von der Zusammensetzung erfolgt die Verarbeitung im allgemeinen bei Temperaturen von 40°C bis 260°C, bevorzugt 35 50 bis 200°C.

extruder.

Die Einsatzstoffe können dem Extruder oder Kneter einzeln oder als Vormischung zugeführt werden. Die Zugabe erfolgt bevorzugt in Form von pulverförmigen oder granulierten Vormischungen. So kann die flüssige oder ölige oberflächenaktive Substanz zuvor mit einem anderen Einsatzstoff zu einem rieselfähigen Granulat vermengt werden. Eine Zugabe der oberflächenaktiven Substanz in flüssiger Form, beispielsweise über Flüssigkeitspumpen, die bei halbfesten Substanzen vorzugsweise beheizt werden, ist ebenfalls möglich.

Man kann auch zunächst den Wirkstoff in der oberflächenaktiven Substanz lösen und diese Mischung dann mit dem Polymer granulieren. Dabei muß der Wirkstoff selbst nicht schmelzen.

5 Bei temperaturempfindlichen Wirkstoffen kann es sich auch empfehlen, zunächst die anderen Einsatzstoffe aufzuschmelzen und dann erst den Wirkstoff zuzugeben.

Die Einsatzstoffe werden demgemäß gemeinsam zu einer Schmelze 10 verarbeitet, welche durch Eintragen mechanischer Energie, insbesondere in Form von Scherkräften, zu einer homogenen Masse verarbeitet wird.

Die homogene Schmelze wird anschließend durch eine Düse oder eine

15 Lochplatte extrudiert und der Formgebung unterworfen. Dies kann
durch Abschlag des strangförmig austretenden Extrudats mit den
üblichen Abschlagtechniken erfolgen, beispielsweise mit Hilfe
rotierender Messer oder durch Druckluftabschlag, wobei Pellets
oder Granulate entstehen. Weiterhin kann die Formgebung wie in

20 der EP-A 240 906 beschrieben erfolgen, indem das strangförmig
austretende Extrudat zwischen zwei gegenläufig rotierende
Kalanderwalzen geführt und direkt zu Tabletten ausgeformt wird.
Ebenso kann die Schmelze über den offenen Extruderkopf ausgefahren werden und nach Erstarren gegebenenfalls noch gemahlen

25 werden oder durch geeignete Granuliergeräte wie Walzenstühle
oder Kompaktiereinheiten weiterverarbeitet werden.

Granulate oder Pellets können dann in konventionellen Tablettenpressen zu Tabletten verarbeitet werden. Es ist auch möglich,

30 die durch Kalandrierung zunächst bereits in Form von mechanisch
stabile Tabletten erhaltenen Zubereitungen einem Mahlvorgang zu
unterwerfen und dann auf konventionelle Weise zu Tabletten zu
verpressen. Gewünschtenfalls können die Tabletten dann mit einem
üblichen Überzug versehen werden.

Überraschenderweise lassen sich erfindungsgemäß Tabletten erhalten, die auch bei hohen Anteilen an flüssigen oder halbfesten oberflächenaktiven Substanzen eine gute mechanische Stabilität aufweisen und nicht zur Klebrigkeit oder zum Erweichen neigen. Auf eine Abfüllung in Kapseln kann aufgrund der guten Formstabilität der Zubereitungen erfindungsgemäß verzichtet werden.

Die resultierenden Arzneiformen enthalten den Wirkstoff in Form 45 fester Lösungen, in denen der Wirkstoff molekulardispers verteilt vorliegt. Die erfindungsgemäßen Arzneiformen ermöglichen es, auch schwerlösliche Wirkstoffe ausreichend zu solubilisieren

bzw. in wäßrigem Medium stabil in der Hilfsstoffmatrix zu dispergieren.

Die erfindungsgemäßen Zubereitungen bilden nach Auflösen in wäßrigem Medium, insbesondere bei einem pH-Wert von 1, für mindestens eine Stunde ein stabiles Solubilisat oder eine stabile Dispersion, in der der Wirkstoff bevorzugt nicht-kristallin vorliegt. Die Zubereitungen weisen infolge ihrer besseren Löslichkeit gegenüber herkömmlichen Formulierungen eine verbesserte Bioverfügbarkeit auf.

Beispiel 1

Eine Pulvermischung aus Nimodipin und Copovidon wurde in einem

15 Diosna-Mischer vorgelegt und mit Polyoxyethylentrihydroxystearat-40 versetzt. Die so erhaltene Mischung, die aus 12 Gew.-%
Nimodipin, 78 Gew.-% Copovidon und 10 Gew.-% Polyoxyethylenglyceroltrihydroxystearat-40 bestand, wurde über eine Dosierwaage
in einen Doppelschneckenextruder des Typs ZKS-30 (Firma Werner &

20 Pfleiderer) mit beheizbaren Schüssen eingebracht.

Temperaturprofil des Extruders: Schuß 1: 62°C / Schuß 2: 104°C / Schuß 3: 122°C / Schuß 4: 121°C / Schuß 5: 125°C / Düse: 126°C

25 Im vorletzten Schuß wurde ein Vakuum von 200 mbar angelegt. Der aus der Düse austretende Strang wurde zwischen zwei gegenläufige, mit linsenförmigen Vertiefungen versehenen Kalanderwalzen geführt und zu linsenförmigen Tabletten mit einem Gewicht von 250 mg kalandriert.

30

35

Patentansprüche

Zubereitungen in Form fester Lösungen von pharmazeutischen Wirkstoffen in einer Hilfsstoffmatrix, wobei die Hilfsstoffmatrix als polymeren Bestandteil ein Homo- oder Copolymer des N-Vinylpyrrolidons sowie eine oberflächenaktive Substanz, die bei 20°C flüssig ist oder einen Tropfpunkt von 20°C bis 50°C aufweist, enthält.

10

- Zubereitungen nach Anspruch 1, enthaltend mindestens einen Wirkstoff, welcher in Wasser bei 25°C eine Löslichkeit von weniger als 1 mg/ml aufweist.
- 15 3. Zubereitungen nach Anspruch 1, enthaltend als polymeren Bestandteil ein Copolymer aus N-Vinylpyrrolidon und Vinylacetat.
- Zubereitungen nach Anspruch 1 oder 2, enthaltend als ober flächenaktive Substanz einen Polyoxyethylenfettsäureester.
 - 5. Zubereitungen nach einem der Ansprüche 1 bis 3, enthaltend als oberflächenaktive Substanz Polyoxyethylenglyceroltrihydroxystearat-40.

25

- 6. Zubereitungen nach einem der Anspruche 1 bis 4, enthaltend 15 bis 65 Gew.-% eines Homo- oder Copolymers des N-Vinylpyrrolidons.
- 30 7. Zubereitungen nach einem der Ansprüche 1 bis 5, enthaltend 2 bis 40 Gew.-% der oberflächenaktiven Substanz.
 - 8. Zubereitungen nach einem der Ansprüche 1 bis 5, enthaltend 5 bis 25 Gew.-% der oberflächenaktiven Substanz.

- 9. Zubereitungen nach einem der Ansprüche 1 bis 7, erhältlich durch homogene Vermischung der Komponenten in der Schmelze.
- 10. Zubereitungen nach einem der Ansprüche 1 bis 8, enthaltend ein Copolymer aus N-Vinylpyrrolidon und Vinylacetat als polymeren Bestandteil und Polyoxyethylenglyceroltrihydroxystearat-40 als oberflächenaktive Substanz.

Verfahren zur Herstellung von pharmazeutischen Darreichungsformen von festen Lösungen gemäß einem der Ansprüche 1 bis 9 mit Hilfe eines Schmelzeverfahrens, dadurch gekennzeichnet, daß man mindestens einen Wirkstoff mit den Komponenten der Hilfsstoffmatrix in der Schmelze homogen vermischt und die Mischung extrudiert und der Formgebung unterwirft.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interne' al Application No PCT/EP 00/05494

A. CLASSI	FICATION OF SUBJECT MATTER A61K9/20		
IPC 7	A01K9/20		
	o International Patent Classification (IPC) or to both national class	ification and IPC	
	SEARCHED cumentation searched (classification system followed by classific	cation symbols)	
IPC 7	A61K		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent th	at such documents are included in the fields s	earched
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terms used	i)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Da	ta, MEDLINE, BIOSIS, EMB	ASE
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
E,L	WO 00 57855 A (BREITENBACH JOER (DE); SACK HEINRICH (DE); SANNE 5 October 2000 (2000-10-05) Weil das Dokument die Ersthinterlegungseigenschaft de Prioritätsanmelding in Frage st page 1, line 6-15 page 1, line 33 -page 2, line 30 - line 33 page 2, line 38 -page 3, line 7 page 3, line 29 -page 4, line 3 page 5, line 23 - line 29 page 5, line 41 -page 6, line 1 page 7, line 1 - line 6; claims 1,2	er cellt.	1-11
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	l in annex.
1 '	ategories of cited documents :	"T" later document published after the into or priority date and not in conflict with	the application but
consi	nent defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance document but published on or after the international	cited to understand the principle or the invention	
filing	date	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno involve an inventive step when the do	t be considered to
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or n is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an ir	claimed invention
"O" docum	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or reans	document is combined with one or m ments, such combination being obvious	ore other such docu-
	nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	in the art. *&* document member of the same patent	family
Date of the	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report
:	3 November 2000	09/11/2000	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Marttin, E	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna' 1 Application No PCT/EP 00/05494

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
E,L	WO 00 57854 A (BREITENBACH JOERG; BASF AG (DE); LIEPOLD BERND (DE); BERNDL GUNTHE) 5 October 2000 (2000-10-05) Weil das Dokument die Ersthinterlegungseigenschaft der Prioritätsanmelding in Frage stellt. page 1, line 14 - line 26 page 1, line 41 -page 3, line 26 page 4, line 5 - line 11 page 4, line 35 - line 41 page 5, line 1-5; claims; examples 2,3	1,3-10
X	DE 197 53 298 A (BASF AG) 2 June 1999 (1999-06-02) page 2, line 3 - line 7 page 2, line 26 - line 27 page 3, line 58 - line 61 page 3, last line -page 4, line 2 page 4, line 38 - line 42 page 5, line 25 - line 30; claims 1,2,8-10	1,4-6,9,
X	WO 93 11749 A (WARNER LAMBERT CO) 24 June 1993 (1993-06-24) page 2, line 29 -page 3, line 2 page 4, line 25 -page 5, line 13 page 6, line 6 - line 8 page 6, line 19 - line 22 page 7, line 14 - line 34; claims 1-5,9,10,13-17; examples 1,2	1,2,6,7, 9,11
X	WO 96 22103 A (CHEIL FOODS & CHEM; HWANG SUNG JOO (KR); PARK SUN HEE (KR); JEONG) 25 July 1996 (1996-07-25) page 1, line 28 - line 30 page 4, line 4 - line 10 page 4, line 16 -page 5, line 5 page 6, line 13 -page 7, line 2 page 7, line 16 - line 21; examples 1-6,8-11 page 14, last line -page 15, line 20; claims 1,2	1,2,4,6-8
X	US 5 776 495 A (DUCLOS ROSELYNE ET AL) 7 July 1998 (1998-07-07) column 2, line 6 - line 10 column 2, line 18 - line 32 column 2, line 55 -column 3, line 6 column 3, line 27 - line 37 column 7, line 61 - last line; tables I-III column 13, line 25 - line 61; table XII column 16, line 50 -column 17, line 25; table XV column 18, line 51 - line 65; claims 1,8-12	1,2,4

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

....armation on patent family members

Interne al Application No PCT/EP 00/05494

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0057855	Α	05-10-2000	DE	19913606 A	28-09-2000
WO 0057854	Α	05-10-2000	DE	19913692 A	28-09-2000
DE 19753298	Α	02-06-1999	WO EP	9927916 A 1035841 A	10-06-1999 20-09-2000
WO 9311749	Α	24-06-1993	AT AU	157864 T 3142693 A	15-09-1997 19-07-1993
			DE DE DK	69222182 D 69222182 T 617612 T	16-10-1997 26-02-1998 14-04-1998
			EP ES GR	0617612 A 2109377 T 3025501 T	05-10-1994 16-01-1998 27-02-1998
			IL JP	104179 A 7504162 T	20-11-1997 11-05-1995
			MX NZ PT	9207390 A 245483 A 101132 A,B	01-06-1993 21-12-1995 31-03-1994
			SG ZA	43179 A 9209789 A	17-10-1997 23-06-1993
WO 9622103	Α	25-07-1996	KR AU	239799 B 4400996 A	01-02-2000 07-08-1996
US 5776495	Α	07-07-1998	WO FR AU	9704749 A 2722984 A 3082995 A	13-02-1997 02-02-1996 26-02-1997
			EP FI JP	0761208 A 962978 A 10505574 T	12-03-1997 20-01-1997 02-06-1998

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ales Aktenzeichen PCT/EP 00/05494

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 A61K9/20

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 A61K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data, MEDLINE, BIOSIS, EMBASE

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
E,L	WO 00 57855 A (BREITENBACH JOERG; BASF AG (DE); SACK HEINRICH (DE); SANNER AXEL () 5. Oktober 2000 (2000-10-05) Weil das Dokument die Ersthinterlegungseigenschaft der Prioritätsanmelding in Frage stellt. Seite 1, Zeile 6-15 Seite 1, Zeile 33 -Seite 2, Zeile 4 Seite 2, Zeile 30 - Zeile 33 Seite 2, Zeile 38 -Seite 3, Zeile 7 Seite 3, Zeile 29 -Seite 4, Zeile 39 Seite 5, Zeile 23 - Zeile 29 Seite 5, Zeile 41 -Seite 6, Zeile 15 Seite 7, Zeile 1 - Zeile 6; Ansprüche; Beispiele 1,2	1-11

	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
ائا	entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

Marttin, E

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

 P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
 dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 3. November 2000 09/11/2000 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevolimächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interno hales Aktenzeichen
PCT/EP 00/05494

	ALCOHOLOGICAL AND CONTROL IN THE PARTY AND T	PCI/EP (10/ 03434
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
E,L	WO 00 57854 A (BREITENBACH JOERG; BASF AG (DE); LIEPOLD BERND (DE); BERNDL GUNTHE) 5. Oktober 2000 (2000-10-05) Weil das Dokument die Ersthinterlegungseigenschaft der Prioritätsanmelding in Frage stellt. Seite 1, Zeile 14 - Zeile 26 Seite 1, Zeile 41 -Seite 3, Zeile 26 Seite 4, Zeile 5 - Zeile 11 Seite 4, Zeile 35 - Zeile 41 Seite 5, Zeile 1-5; Ansprüche; Beispiele 2,3		1,3-10
X .	DE 197 53 298 A (BASF AG) 2. Juni 1999 (1999-06-02) Seite 2, Zeile 3 - Zeile 7 Seite 2, Zeile 26 - Zeile 27 Seite 3, Zeile 58 - Zeile 61 Seite 3, letzte Zeile -Seite 4, Zeile 2 Seite 4, Zeile 38 - Zeile 42 Seite 5, Zeile 25 - Zeile 30; Ansprüche 1,2,8-10		1,4-6,9, 11
X	WO 93 11749 A (WARNER LAMBERT CO) 24. Juni 1993 (1993-06-24) Seite 2, Zeile 29 -Seite 3, Zeile 2 Seite 4, Zeile 25 -Seite 5, Zeile 13 Seite 6, Zeile 6 - Zeile 8 Seite 6, Zeile 19 - Zeile 22 Seite 7, Zeile 14 - Zeile 34; Ansprüche 1-5,9,10,13-17; Beispiele 1,2		1,2,6,7, 9,11
X	WO 96 22103 A (CHEIL FOODS & CHEM; HWANG SUNG JOO (KR); PARK SUN HEE (KR); JEONG) 25. Juli 1996 (1996-07-25) Seite 1, Zeile 28 - Zeile 30 Seite 4, Zeile 4 - Zeile 10 Seite 4, Zeile 16 -Seite 5, Zeile 5 Seite 6, Zeile 13 -Seite 7, Zeile 2 Seite 7, Zeile 16 - Zeile 21; Beispiele 1-6,8-11 Seite 14, letzte Zeile -Seite 15, Zeile 20; Ansprüche 1,2		1,2,4,6-8

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interne ales Aktenzeichen
PCT/ŁP 00/05494

		1/EP 00/05494
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden	Teile Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 776 495 A (DUCLOS ROSELYNE ET AL) 7. Juli 1998 (1998-07-07) Spalte 2, Zeile 6 - Zeile 10 Spalte 2, Zeile 18 - Zeile 32 Spalte 2, Zeile 55 - Spalte 3, Zeile 6 Spalte 3, Zeile 27 - Zeile 37 Spalte 7, Zeile 61 - letzte Zeile; Tabellen I-III Spalte 13, Zeile 25 - Zeile 61; Tabelle XII Spalte 16, Zeile 50 - Spalte 17, Zeile 25; Tabelle XV Spalte 18, Zeile 51 - Zeile 65; Ansprüche 1,8-12	1,2,4

· "- INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungs.., die zur selben Patentfamilie gehören

Internation ies Aktenzeichen PCT/EP 00/05494

	echerchenberich rtes Patentdokun		Datum der Veröffentlichung		itglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO	0057855	Α	05-10-2000	DE	19913606	Α	28-09-2000
WO	0057854	Α	05-10-2000	DE	19913692	Α	28-09-2000
DE	19753298	Α	02-06-1999	WO	9927916		10-06-1999
				EP-	1035841	Α	20-09-2000
WO	9311749	Α	24-06-1993	AT	157864	T	15-09-1997
				AU		Α	19-07-1993
				DE	69222182		16-10-1997
				DE	69222182	T	26-02-1998
				DK	617612	T	14-04-1998
				EP	0617612	Α	05-10-1994
				ES	2109377	T	16-01-1998
				GR	3025501	T	27-02-1998
				ΙL	104179	Α	20-11-1997
				JP	7504162	T	11-05-1995
				MX	9207390	Α	01-06-1993
				NZ	245483		21-12-1995
			•	PT	101132		31-03-1994
				SG	43179		17-10-1997
				ZA	9209789	Α	23-06-1993
WO	9622103	Α	25-07-1996	KR	239799	В	01-02-2000
				AU	4400996	Α	07-08-1996
US	5776495	Α	07-07-1998	WO	9704749	A	13-02-1997
				FR	2722984	Α	02-02-1996
				AU	3082995		26-02-1997
				EP	0761208		12-03-1997
				FI		A	20-01-1997
				JP	10505574	T	02-06-1998